特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

受付 05.11.30 有古特許

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PCT36 条及びPCT規則 70)

出願人又は代理人 の 書類記号 04P579WO-FRK	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/010255	国際出願日 (日. 月. 年) 12. 07. 2004	優先日 (日.月.年) 10.07.2003
国際特許分類(IPC) Int.Cl. HO4R1/04,	, 1/06	
出願人(氏名又は名称) ティーオーエー株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条)の		際予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	.	ニージからなる。
 3. この報告には次の附属物件も添付され	· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
a. 🗹 附属書類は全部で18		
	遊とされた及び/又はこの国際予備審 P C T 規則 70. 16 及び実施細則第 607 ⋅	査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 号参照)
□ 第 I 欄 4 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した。	· .	の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 🦳 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。
	うに、電子形式による配列表又は配	
配列表に関する補充欄に示すよ		
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照)	含む。	
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4.この国際予備審査報告は、次の内容を 「第1欄 国際予備審査報告」 第1欄 優先権	合む。 告の基礎	列表に関連するテーブルを含む。
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4.この国際予備審査報告は、次の内容を 「第1欄 国際予備審査報告」 第1欄 優先権	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国	列表に関連するテーブルを含む。
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報告 第1欄 優先権 第11欄 優先権 第11欄 発規性、進歩性 第1V欄 発明の単一性のな	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 ^に 規定する新規性、進歩性又は産業上の	列表に関連するテーブルを含む。
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1個 優先権 第11欄 新規性、進歩性 第1V欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2)に けるための文献	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明	列表に関連するテーブルを含む。 開際予備審査報告の不作成
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V欄 PCT35条(2)に けるための文献 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献	列表に関連するテーブルを含む。 開際予備審査報告の不作成
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1個 優先権 第11欄 新規性、進歩性 第1V欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2)に けるための文献 第V欄 ある種の引用文部	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献	列表に関連するテーブルを含む。 開際予備審査報告の不作成
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1欄 優先権 第11欄 優先権 第11欄 発明の単一性のの 第2 第V欄 PCT35条(2)に けるための文献 第V欄 ある種の引用文献 第V個 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 る意見	列表に関連するテーブルを含む。 可際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V欄 PCT35条(2)に けるための文献 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 る意見 国際予備審査報金	列表に関連するテーブルを含む。 可際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報告 「第1欄 優先権 「第1個 優先権 「第1V欄 発明の単一性の2 第V欄 PCT35条(2)に けるための文献 「第VI欄 ある種の引用文献 「第VI欄 国際出願の不備 「第VI欄 国際出願に対する 第VI欄 国際出願に対する	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 る意見 国際予備審査報記 17	列表に関連するテーブルを含む。 I際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付 Eを作成した日 11.2005
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第1欄 国際予備審査報告は、次の内容を 「第1欄 優先権」 第11欄 優先権 第11欄 発明の単一性の 第11人間 発明の単一性の 第11人間 発明の単一性の 第11人間 第1人間 ある種の引用文献 第1人間 国際出願の不備 第1人間 国際出願に対する	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 る意見 国際予備審査報金 17	列表に関連するテーブルを含む。 IPSP 備審査報告の不作成 D利用可能性についての見解、それを裏付 Eを作成した日 11.2005 EROある職員) 5 C 7928
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報告 第1個 優先権 第11欄 毎先権 第11欄 発明の単一性の 第2号	含む。 告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 る意見 国際予備審査報記 17	列表に関連するテーブルを含む。 IPSP 備審査報告の不作成 D利用可能性についての見解、それを裏付 Eを作成した日 11.2005 EROある職員) 5 C 7928

第	I欄	見る 報告の基礎 また おおお おおお おおお おおお おおお おお おお おお おお おお おお	
1.	含語	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	・ : した。
	V	出願時の言語による国際出願	•
		出願時の言語から次の目的のための言語である	
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		□ 国際公開(PCT規則12.4(a))	·
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	(a))
2.	Ξ σ.	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	k(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た夏	差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類	·
	_		
	Y	明細魯	
		第 1, 6-21 ページ、	出願時に提出されたもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Y	請求の範囲	
		第 <u>4,7,8,11</u> 項、	出願時に提出されたもの
		第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第1-3, 6, 9, 10, 12, 17-24 項*、 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	_	•	刊りて国际で開番金機関か受理したもの
	V	図面	HISTORY - AR (II A.). A.).
•		第 <u>1-12</u> ページ/図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*.	付けで国際予備審査機関が受理したもの
3.		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。	
	ı	□ 明細書 第	ページ
		☑ 請求の範囲 第 5,13-16	
		図面 第	ページ/図
	! !	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する。	X = L)
	•	二 品が低に放在するケークル(共作的に記載する	ə-c/
4.		えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ
	_	□ 請求の範囲 第 ■ 図面 第	項 ページ/図
	-	□ 配列表(具体的に記載すること)	
	ſ	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	3 こと)
			
	,	計ルトで担人 スの田が)。 パー・・パー・	
+ 4	. (C)	該当する場合、その用紙に"superseded"と記入さ	されることがある。

. 見解		•
新規性(N)	請求の範囲 1-4,6-12,17-24	..
	請求の範囲	<u> </u>
進歩性(IS)	請求の範囲 1-4,6-12,17-24	
	請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-4,6-12,17-24	·
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

JP 2003-102074 A(株式会社伊藤製作所) 2003.04.04 文献1

第1頁要約欄,第1-5図(ファミリーなし) JP 61-105997 A(パイオニア株式会社)1986.05.24 文献2

第2頁右上欄第19行-第3頁右上欄第19行,第1図(ファミリーなし)

請求項 1-4,6-12 について

文献1,2のいずれにも、ワイヤレスマイクロホン用通信システムの各制御装置に文字入力装置を備え、入力された文字列情報を対応する制御装置からLANを解して他の制御装置に送出することは記載されておらず、当業者にとって自明のことでもない。

請求項 17-24 について

文献1,2のいずれにもテレビカメラからの画像と受信機の情報に基づいた情報を記憶 さすることは記載されておらず、当業者にとって自明のことでもない。